

NAME
Francisco Luis Linango

PAGES
1 - 3

SPEAKER/CLASS

DATE - TIME

Title: Resumen Comandos git

Keyword

Topic: Resumen de Comandos Clone y Push

- Git Clone → El comando git clone tiene como objetivo crear un repositorio ya creado con el fin de copiarlo o clonarlo a otra ubicación.

Este comando se utiliza frecuentemente si un usuario necesita una copia de un proyecto que ya se configuró previamente en un repositorio remoto.

Questions

- Git push → El comando git push se utiliza para cargar el contenido del repositorio local al repositorio remoto. Básicamente su función es actualizar el repositorio remoto con los datos del repositorio local.

Después de modificar el repositorio local se ejecuta el comando para compartir las actualizaciones.

Summary:

En resumen el comando git clone se utiliza para crear una copia de un repositorio ya creado. Sin embargo el comando git push se utiliza para actualizar el repositorio remoto con los datos del local.

NAME
Fraion Yirango

PAGES
2-3

SPEAKER/CLASS

DATE - TIME

Title: Resumen Comandos git

Keyword

- Guardar
- Historial
- Contenido
- Repositorio

- Gestion
- Listar
- Ramas

Topic: Resumen de comando git commit y Branch

- Git commit → El comando git commit se utiliza para guardar en un punto y tiempo dado el contenido y el estado del repositorio.

A medida de que se acumulan los commits se va creando lo que es el historial, donde podemos ver todos los cambios hechos en el documento y volver a uno de ellos si es necesario.

Questions

- Git Branch → El comando git Branch es una herramienta de gestión de ramas.

Esta herramienta puede listar las ramas, crear una nueva rama, eliminar ramas y modificar el nombre de las ramas.

Summary:

El comando git commit se utiliza para guardar los cambios del repositorio en un punto y tiempo dado.

El comando git Branch se utiliza para administrar ramas. Con esta podemos listar, crear, eliminar y modificar el nombre de las ramas.

NAME
Francisco Yirango

PAGES
3-3

SPEAKER/CLASS

DATE - TIME

Title: Resumen Comandos git

Keyword

Topic:

• Extraer

• Git pull → El comando git pull se utiliza para extraer y descargar contenido de un repositorio remoto y actualizar el repositorio local para reflejar ese contenido.

• Etiquetas

• Referencias

• Capturar

Questions

• Git tag → El comando git tag se utiliza para colocar etiquetas, estas son referencias que apuntan a puntos concretos en el historial de git.

Generalmente el etiquetado se usa para capturar un punto en el historial que se utiliza para una publicación de versión marcada (ejemplo V1.0.1) una etiqueta es como una rama que no cambia.

Summary:

En resumen, el comando git pull se utiliza para extraer contenido de un repositorio remoto y guardarlo en el local y git tag se utiliza para colocar etiquetas en puntos concretos del historial de git.